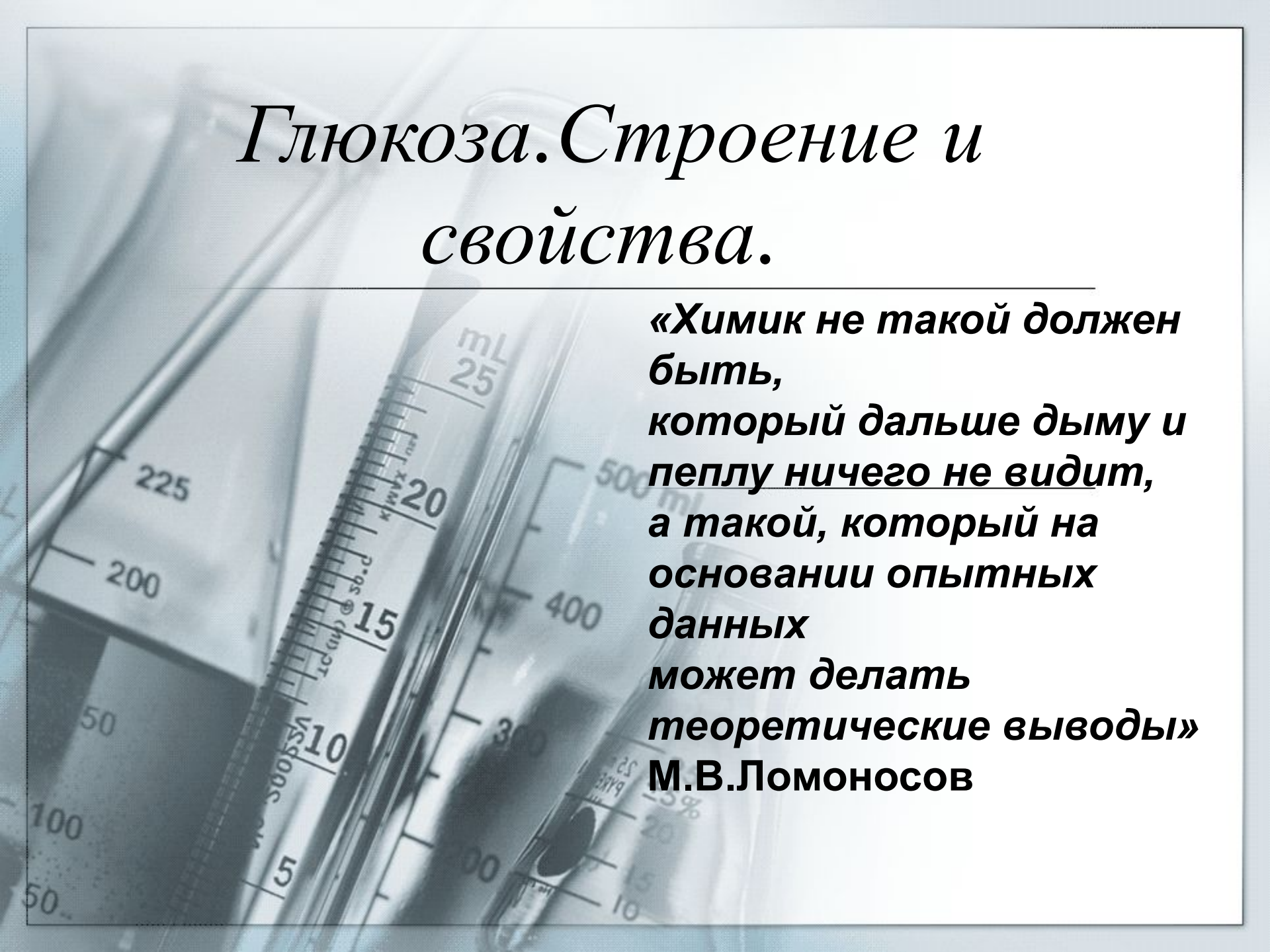


Глюкоза. Строение и свойства.

**«Химик не такой должен быть,
который дальше дыму и пеплу ничего не видит,
а такой, который на основании опытных
данных может делать теоретические выводы»**
М.В.Ломоносов



Учебная задача урока:

- Изучение строения глюкозы, т.е. последовательности соединения атомов, наличие характерных функциональных групп глюкозы, взаимозависимости строения и свойств данного вещества. Расширить и систематизировать свои знания об углеводах.
- **Тип урока:** изучение нового материала.

1. Актуализация опорных знаний

- *Какой природный процесс приводит к образованию углеводов из неорганических соединений? В каких живых организмах он происходит?*
- *В каких условиях протекает процесс фотосинтеза и каково его значение для живой природы?*



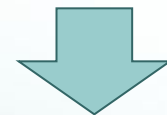
- *Какие природные углеводы вам известны?
В каких живых организмах они
содержатся?*
- *Какие функции выполняют углеводы в
живых организмах?*
- *Как название класса веществ –
«Углеводы» - связано с их химическим
составом?*

Историческая справка

- Углеводы используются с глубокой древности - самым первым углеводом (точнее смесью углеводов), с которой познакомился человек, был мёд.
- Родиной сахарного тростника является северо-западная Индия-Бенгалия. Европейцы познакомились с тростниковым сахаром благодаря походам Александра Македонского в 327 г. до н.э.
- Крахмал был известен ещё древним грекам.
- Целлюлоза, как составная часть древесины, используется с глубокой древности.
- Термин слова “сладкий” и окончание —оза- для сахаристых веществ был предложен французским химиком Ж. Дюла в 1838 г.
- Исторически сладость была главным признаком, по которому то или иное вещество относили к углеводам

Природа вещества

Состав



Строение



Свойства

Моносахариды являются наиболее простыми представителями класса углеводов.

Знакомьтесь - глюкоза

Физические свойства глюкозы

- Твердое, кристаллическое вещество
- Без цвета
- Имеет сладковатый вкус
- Хорошо растворимо в воде



*Исследуйте характер среды раствора глюкозы
индикатором(задание 1)*



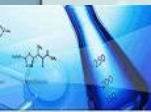
Вывод :

характер среды - нейтральный

Химический эксперимент



Какая реакция является качественной на многоатомные спирты? Каким внешним эффектом она сопровождается?



Задание 2.

Взаимодействие раствора глюкозы с гидроксидом меди (II)

Выход:

*глюкоза является многоатомным спиртом
(Одна молекула глюкозы содержит 5 гидроксильных групп (-OH))*





Задание 3

Нагревание раствора из эксперимента № 2

О наличии какой функциональной группы свидетельствуют данные реакции? Исходя из данных свойств, к какому классу органических соединений можно отнести глюкозу?



Вывод:

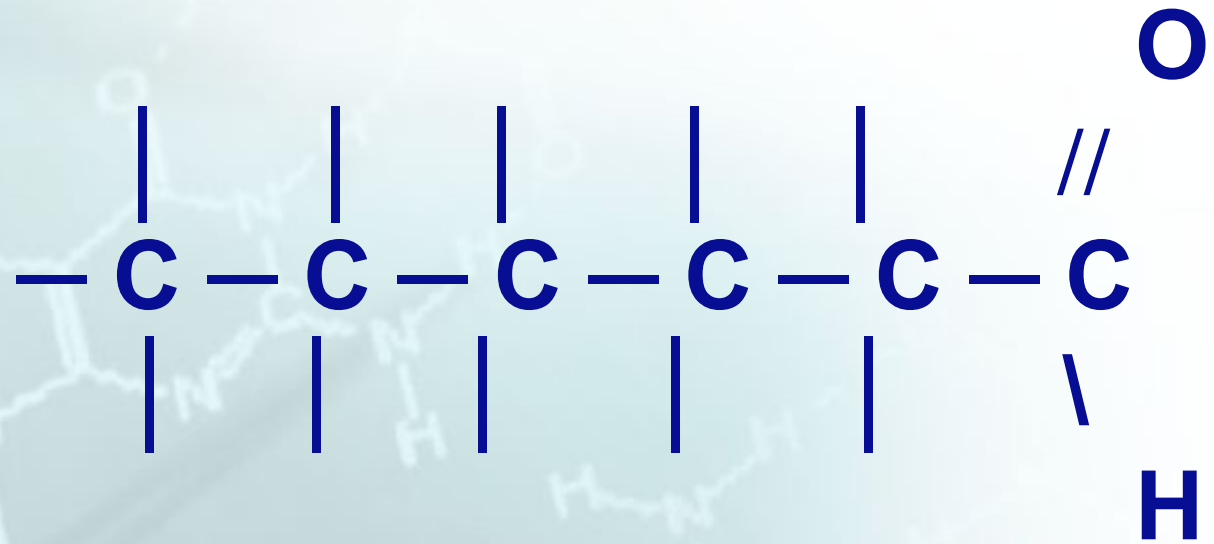
Глюкоза содержит альдегидную группу, и поэтому является альдегидом.



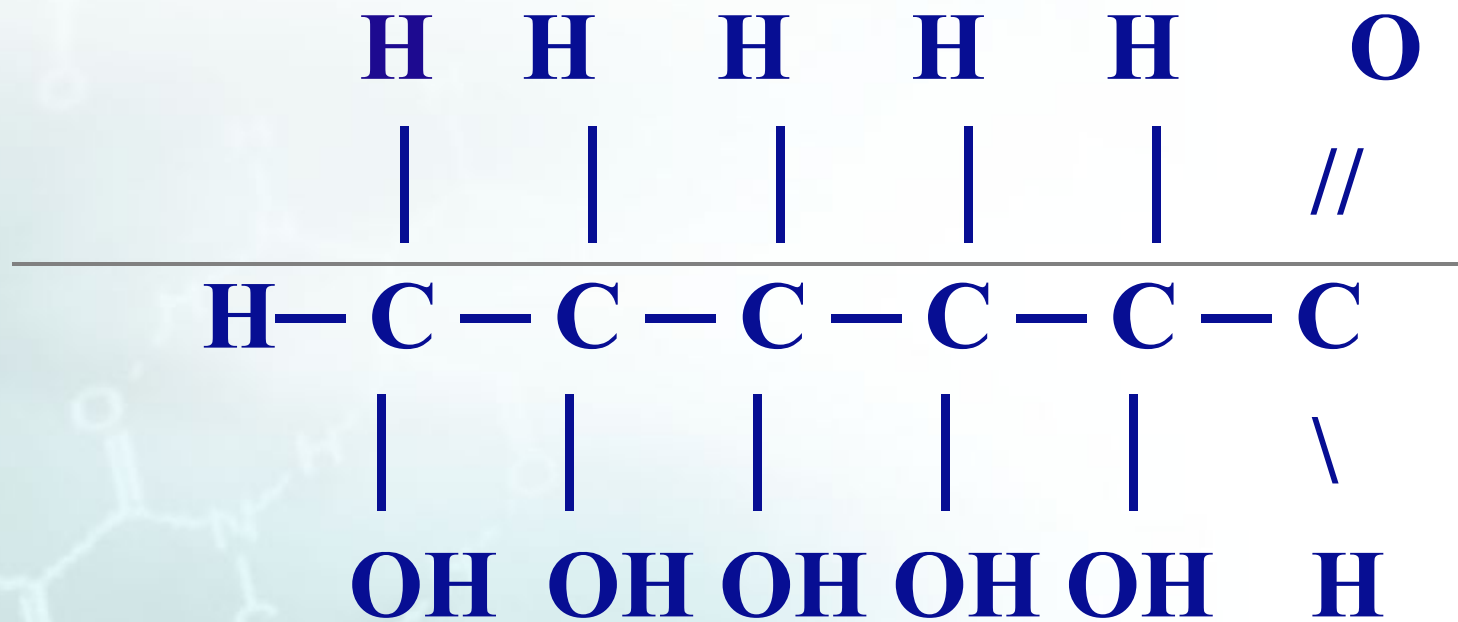
*Как называются соединения, содержащие в молекуле
несколько функциональных групп?*

**Глюкоза является бифункциональным
соединением, т.к. содержит 2 ФГ – одну
альдегидную и 5 гидроксильных.**

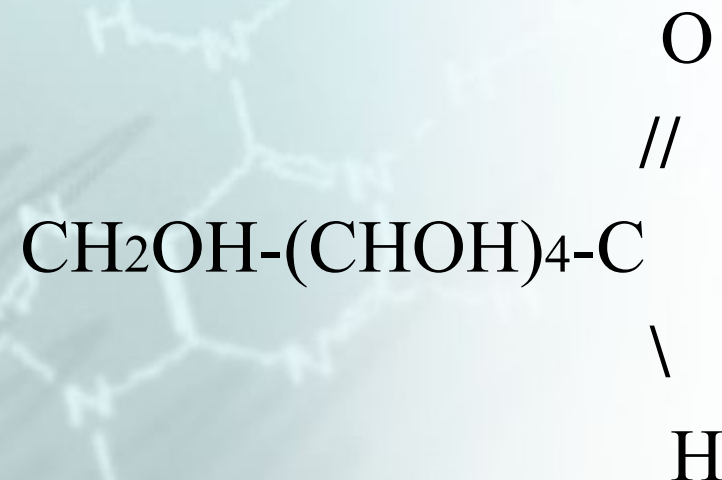
 На основании молекулярной формулы глюкозы $C_6H_{12}O_6$ и рассмотренных химических свойств, предложите возможную структурную формулу глюкозы.



Задание : Предложите варианты расположения 5 групп OH в молекуле глюкозы

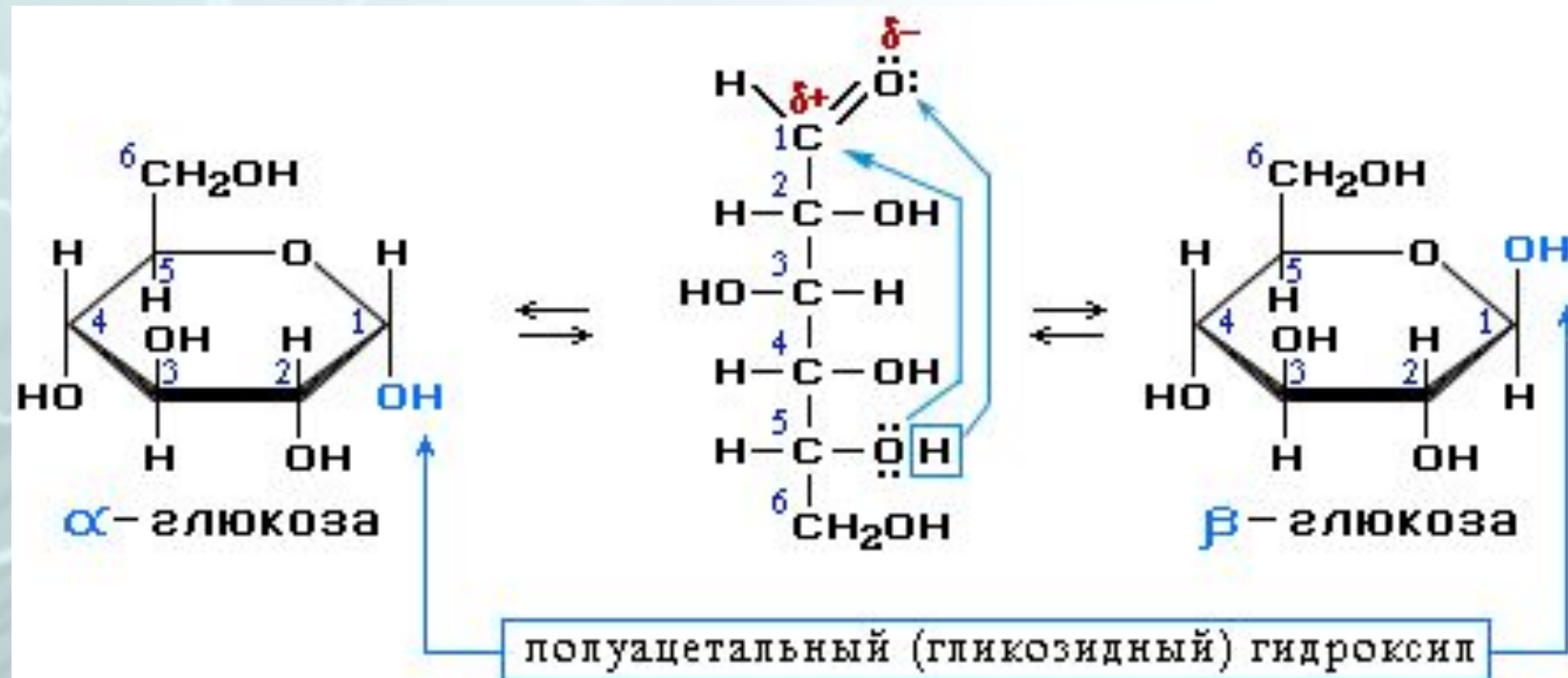


Сокращённая формула:



Задание 4.

- Глюкоза также существует в виде циклических форм



- В зависимости от природы действующего фермента различают (задание 5):
-

- 1) спиртовое брожение



Этиловый спирт

- 2) молочнокислое брожение



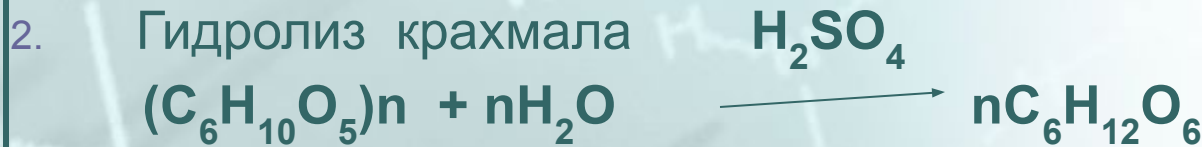
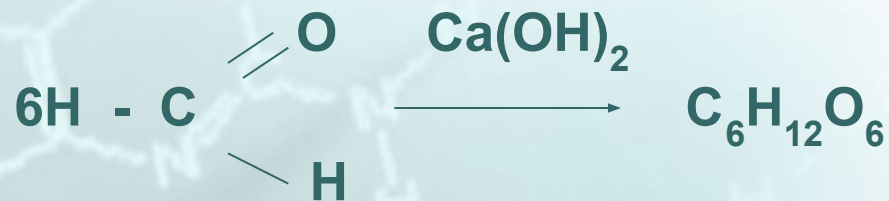
Молочная кислота

- 3) маслянокислое брожение



Получение глюкозы(задание 6)

- Первый синтез простейших углеводов из формальдегида в присутствии гидроксида кальция был проведён А.М. Бутлеровым в 1861 году.



Проверь свои знания:

-
1. Природными полимерами являются:
 - A) целлюлоза
 - B) гликоген
 - C) крахмал
 - D) все перечисленные вещества
 - 2) В реакцию «серебряного зеркала» вступают все вещества из группы:
 - A) муравьиная кислота, глюкоза, этаналь
 - B) метаналь, фенол, метановая кислота
 - C) сахароза, этаналь, глюкоза
 - D) пропаналь, глюкоза, глицерин
 - 3) Глюкоза реагирует с:
 - A) уксусной кислотой
 - B) аммиачным раствором оксида серебра при нагревании
 - C) гидроксидом меди (II)
 - D) всеми перечисленными веществами

- 4) Сложные эфиры образуются в результате взаимодействия глюкозы с:
 - A) водородом
 - B) карбоновыми кислотами
 - C) гидроксидом меди (II)
 - D) этанолом
- 5) Глюкоза образуется в результате реакций:
 - A) гидролиза крахмала
 - B) гидролиза клетчатки
 - C) фотосинтеза в присутствии воды и углекислого газа
 - D) всех перечисленных реакций

Ответы :

Вопрос 1: Г

Вопрос 2: А

Вопрос 3: Г

Вопрос 4: Б

Вопрос 5: Г

Итоги урока:

В сбалансированном питании углеводы составляют 60% от суточного рациона

